

## الهيكل الوزاري الجديد 2025 منهج ريفيل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-15 12:35:06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل أوراق عمل الوحدة 14 التناسب والتشابه	1
أوراق عمل الوحدة 14 التناسب والتشابه بدون الحل	2
حل أوراق عمل الوحدة 13 المثلثات المتطابقة	3
أوراق عمل الوحدة 13 المثلثات المتطابقة بدون الحل	4
حل أوراق عمل الوحدة 12 المستقيمات المتوازية والمتعامدة	5

Academic Year	2024/2025
العام الدراسي	
Term	3
الفصل	
Subject	Mathematics/Reveal
المادة	الرياضيات/ريفييل
Grade	9
الصف	
Stream	Advanced
المسار	المتقدم
Number of MCQ	15
عدد الأسئلة الموضوعية	
Marks of MCQ	4
درجة الأسئلة الموضوعية	
Number of FRQ	6
عدد الأسئلة المقالية	
Marks per FRQ	(5-10)
الدرجات للأسئلة المقالية	
Type of All Questions	MCQ/ الأسئلة الموضوعية FRQ/ الأسئلة المقالية
نوع كافة الأسئلة	
Maximum Overall Grade	100
الدرجة القصوى الممكنة	
Exam Duration - مدة الامتحان	150 minutes
طريقة التطبيق - Mode of Implementation	Paper-Based
Calculator	Allowed
الآلة الحاسبة	مسموحة

Question*	Learning Outcome/lesson Name	Reference(s) in the Student Book ( English Version)	
		المرجع في كتاب الطالب (النسخة الانجليزية)	
		Example/Exercise	Page
السؤال*	نتائج التعلم / اسم الدرس	مثال / تمرين	الصفحة
الأسئلة الموضوعية - MCQ	1	Write proofs involving supplementary and complementary angles	(13-18) 754
	2	Draw translations in the coordinate plane	(8-11) 806
	3	Draw rotations in the coordinate plane	(1-7) 809
	4	Identify line and rotational symmetries in two-dimensional figures	(9-14) 830
	5	Use properties of equilateral triangles	(6-15) 880
	6	Draw reflections in the coordinate plane	(5-9) 801
	7	Name angle pairs formed by two parallel lines cut by two transversals	(21-26) 762
	8	Use the slope to identify parallel and perpendicular lines	(22-25) 772
	9	Use the AAS Postulate to test for triangle congruence	(EX3),(10-15) 866, 868,869
	10	Use the slope to identify parallel and perpendicular lines	(EX3) 768
	11	Prove that two lines are parallel	(EX1) 776
	12	Make conjectures based on inductive reasoning	(1-8) 707
	13	Use properties of isosceles triangles	(20-24) 881
	14	Name and use corresponding parts of congruent polygons	(6-11) 851
	15	Use the right triangle congruence theorems	(4-9) 873
الأسئلة المقالية - FRQ	16	Draw reflections in the coordinate plane	(1-4) 801
	17	Determine truth values of negations, conjunctions, and disjunctions	(1-6) 717
	18	Write proofs involving supplementary and complementary angles	(9-12) 754
	19	Apply the Exterior Angle Theorem	(1-8),(32-35) 843,846
	20	Use the SSS Postulate to test for triangle congruence	(1-6) 859
*	Questions might appear in a different order in the actual exam.		
*	قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.		
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة التفصيلية .		